

DEXP

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Электрический чайник DEX TST-170

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой DEX. Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора.

Чайник предназначен для нагрева воды в бытовых условиях.

Инструкция по безопасности

1. Перед использованием чайника прочитайте инструкцию по безопасности.
2. Не дотрагивайтесь до горячих поверхностей. Используйте жаропрочные перчатки.
3. Не опускайте чайник, шнур или штепсельную вилку в воду.
4. Будьте осторожны и внимательны при использовании чайника рядом с детьми.
5. Перед чисткой отключите чайник от розетки и дайте ему остыть.
6. Не используйте чайник при обнаружении видимых повреждений.
7. Используйте чайник только дома.
8. Внимательно следите за расположением кабеля питания. Изолируйте его от горячих поверхностей.
9. Сначала наливайте воду в чайник, затем ставьте его на платформу.
10. Используйте чайник только по назначению.
11. Перед включением чайника убедитесь, что крышка закрыта.
12. Будьте особенно осторожны при перемещении чайника с горячей водой.
13. Чайник не предназначен для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность.
14. Располагайте чайник на сухой ровной поверхности.
15. Не нагревайте в чайнике какие-либо жидкости кроме воды.
16. Если вы занесли чайник в помещение с мороза, дайте ему 2 часа согреться. Не включайте его сразу в сеть.
17. Используйте чайник только с его «родной» нагревательной платформой.
18. Не трогайте и не перемещайте чайник во время нагрева.

Запрещено!

- Никогда не нагревайте воду с открытой крышкой.
- Не пытайтесь отсоединить крышку чайника.
- Будьте аккуратны при открытии крышки, не поломайте ее.
- Не заливайте в чайник ничего кроме воды.
- Не используйте чайник для приготовления еды.
- Не используйте чайник для приготовления соусов или для плавления сыра.
- Не опускайте чайник в воду или иную жидкость.

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортирования), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или дополнительной фиксации
- Хранение и транспортировка устройства должны производиться в сухом помещении. Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.

Для кипячения воды

1. Заполните чайник водой

- Снимите чайник с платформы.
- Аккуратно откройте крышку.
- Заполните чайник водой до нужного уровня.
- Закройте крышку.

2. Включите чайник

- После заполнения чайника водой, поставьте его на платформу.
- Подключите кабель питания к домашней электросети.
- Включите выключатель на платформе. Чайник начнет нагревать воду.

3. Выключение чайника

- Когда вода закипит, чайник автоматически выключится. Если вы случайно включите пустой чайник, датчики безопасности это заметят и автоматически выключат чайник. В этом случае дайте ему остыть в течении 20 минут.

4. Повторное включение чайника

- Чайник может быть включен через 15-20 секунд после автоматического выключения.

Очистка и уход

- Откройте крышку и опустошите чайник.
- Перед чисткой всегда отсоединяйте кабель питания из розетки.
- Убедитесь, что чайник холодный.
- Протрите чайник сухой, чистой, мягкой тряпкой.
- Никогда не используйте абразивные вещества для очистки чайника.

Хранение

- Выключите чайник и отсоедините кабель питания из розетки. Дайте чайнику остыть.
- Очистите чайник следуя инструкции.
- Для хранения рекомендуется обернуть кабель питания вокруг платформы.
- Поместите чайник в сухое прохладное помещение.

Внимание:

- Со временем, нагревательные элементы внутри чайника могут слегка поменять цвет.
- Если в используемой воде повышено содержание солей, на нагревательных элементах могут образовываться отложения. Очистите их тряпкой и, по возможности, используйте чистую воду.
- При обнаружении любой неисправности или повреждения устройства, немедленно прекратите его эксплуатацию и обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Технические характеристики

Входное напряжение	220 В ~ 50 Гц
Мощность	1850-2200 Вт
Объем	1.7 л

Советы по избавлению от запаха пластмассы в чайнике

1. Чтобы безвозвратно избавиться от запаха пластмассы после кипячения воды, и таким образом убрать и её неприятный привкус из напитков, нужно прокипятить воду в новом чайнике, предварительно добавив туда натуральный лимонный сок. Для этого возьмите три, четыре лимона и выжмите их, затем вылейте полученный сок в Ваш чайник, наполните его водой до отметки, которая указывает максимум и прокипятите. После этого оставляем такой раствор на двенадцать часов и кипятим его снова, затем промываем чайник холодной, проточной водой. Если есть такая необходимость, то повторите эти действия.
2. Запах также можно удалить альтернативным методом – при помощи лимонной кислоты. Она намного дешевле натуральных лимонов. Опять же наполняем новый прибор водой до максимальной отметки и высыпаем туда два пакетика кислоты по двадцать пять грамм каждый. Кипятим и оставляем раствор на ночь. Утром ещё раз кипятим, сливаем раствор и промываем под проточной водой. То есть поступаем таким же образом, как и ранее, только заменяем лимоны лимонной кислотой.

3. Следующий метод. Используйте кожуру от лимонов. Наполняем чайник до половины кожурой лимонов и наливаем воды до максимальной отметки. Кипяти, оставляем опять же всё это на ночь, ну или минимум часов на 12. Снова кипятим, удаляем кожуру и промываем проточной водой.
4. Ещё способ, это использование уксуса или же уксусной эссенции для этой цели. Для этого наливаем воды в прибор, добавляем половину стакана 9%-ти процентного уксуса или две столовые ложки уксусной эссенции 70-ти процентной. Нагреваем чайник, но при этом до кипения раствор доводить не надо, так как он может политься через край при закипании. Проведите такое нагревание раза два или три, слейте раствор и промойте опять же проточной водой.
5. Ещё Вам может помочь в избавлении от этого запаха пищевая сода. Опять наливаем воды по максимуму, добавляем три столовые ложки пищевой соды. Кипятим воду, остужаем и снова кипятим. Затем сливаем весь раствор и промываем под проточной водой.

Нейтрализация хлорного, ржавого, затхлого запаха в электрическом чайнике (при использовании водопроводной воды)

Огромное количество примесей в водопроводной воде не только способствует образованию накипи на металлических деталях чайника, но и со временем приводит к появлению неприятных запахов внутри него, что не лучшим образом отражается на вкусе напитков и еды. Чтобы нейтрализовать это, можно прибегнуть к следующим советам:

- Прокипятите в чайнике воду, содержащую уксусный раствор. Для этого в воду налейте 2 или 4 ложки столового уксуса и доведите до кипения. После чего ополосните обильным количеством чистой воды. Оставьте чайник на сутки открытым в хорошо проветриваемом помещении (можно на балконе). Запах должен исчезнуть.
- Еще одним народным средством является сахар, имеющий свойство поглощать запахи. Два кусочка рафинада или пару столовых ложек сахара-песка положите на дно чайника и оставьте на сутки. Затем сполосните подогретой водой с лимоном. Неприятный запах больше не появится.

Чтобы неприятные запахи больше не появлялись, пользуйтесь очищенной водой, не кипятите в чайнике посторонние жидкости (молоко, соки).

Дополнительная информация

Производитель: Шаосин Дайи Электрик Эпплайнс Ко., Лтд.

Зд. Биньцзян В-2F, шоссе Шуньцзян, Шаосин, пров-я Чжэцзян, Китай.

Импортер: ООО «Агат»,

690068, Приморский край, г. Владивосток, пр-т 100 лет Владивостоку, 155, корп. №3.

Изделие имеет сертификат соответствия, выданный Государственным органом по Сертификации.

Внешний вид изделия и его характеристики могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления для улучшения качества.

Фактический интерфейс устройства может отличаться от представленного в данном руководстве.

Адрес в интернете:

www.dexp.club

Товар изготовлен: _____

www.dexp.club